Index of Claims

Application/Control No.

10/525,813

Marcos L. Torres

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

KOHRI ET AL.

Art Unit

2617

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α o Objected

		<u> </u>	Щ				J			1	
Cla	Date										
Cla	<u> </u>		_	'	Dat	<u>е</u> —		_	-		
Final	Original	4280									
-		7	\vdash		\vdash		├	┢	┢	Н	
	2	ľ		-	1-	┢	┢	H	\vdash	Н	
-	3	H		\vdash	┢	┢	 	 	\vdash	Н	
	1	H		├	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	5	H			H	H	-	-	\vdash	Н	
	6	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	┢	┢	\vdash	
ļ	1 2 3 4 5 6	H	1	┢	\vdash	一	一	一	\vdash	Н	
\vdash	8	H	\vdash		-		一	 	_	Ш	
	8 9	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		Н	
\vdash	10		_	Г	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	Н	
	11			_				T	T	П	
	12		Г	Г		Г		Г		\Box	
	10 11 12 13 14 15									П	
	14										
	15	V									
	16										
	17			<u> </u>	L_						
	16 17 18 19 20										
	19	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L				Ш	
	20	_	_			<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	
	21	_	_	_	_	_	<u> </u> _	_	_		
	21 22 23	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н	
<u> </u>	23	-			-		H	-		$\vdash\vdash$	
	24 25	-		-			-	-	-	Н	
	26		-	-	_	-	\vdash	\vdash	┢	H	
	27		_	\vdash		-		H		Н	
	28		_	┢				\vdash		П	
	27 28 29			Г				П		П	
	30										
	31										
لــــا	32 33		$oxedsymbol{oxed}$	L	L.		$ldsymbol{oxed}$		$ldsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		
igwdap	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	_	Ш	
$\vdash \vdash$	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	36 37	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
$\vdash \vdash \vdash$	38	\vdash	-	├	-	\vdash	┝	⊢	\vdash	Н	
$\vdash \vdash \vdash$	38 39	-	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	├	\vdash	\dashv	
$\vdash \vdash \vdash$	40	-		-		\vdash	\vdash	-		-	
\vdash	41	\vdash	Т	Н	_	Т		\vdash	П	Н	
	42		П	Г		\vdash				\vdash	
	43										
	44										
	45										
L	46										
$\sqcup \sqcup$	47	L_		L.			L	L			
	48	L		\sqsubseteq		\vdash	<u> </u>	_	Щ		
$\vdash \vdash \vdash$	49	Щ				lacksquare	Ш	\sqcup	Щ	\dashv	
	50	, 1									

Cla	im				-	Dat	e]	Cla	im_				(Date)	-		
riilai	Original	C3280										Final	Original									
	1	V			T		_	_		T	1		51	Г								
	2	1				Г					1		51 52									
	3					┪							53									П
	4	П		Г	Г	П					1		54									П
	<u>4</u> 5	П									1 1		54 55									
	6	П	Г			Т	Г				1		56			_	$\overline{}$				П	
	7		Г	Г	Г			Г			1		57									
	8							_			1		58									П
	9	П									1		59									
	10							_			1		60									
	11			Т					T		1		61		-							\Box
	12	\sqcap	Т							-	1		62						-		\neg	\Box
	13	1		Т						Т	1		63							_		\Box
	14	1								\vdash			64								\neg	\Box
	15	7			1	┢		Н					65	_		_						\sqcap
\neg	16	•		-		Т							66			_			_			\Box
\neg	17		 	t		\vdash				-	ii		67			-					\dashv	\sqcap
	18	_	ऻ		_					\vdash	1		68									П
\dashv	19	_	\vdash	_	_	\vdash				\vdash			69									\dashv
┪	20	_		1	\vdash	H			_		1		70		\neg	_						\dashv
\dashv	21	_	_		╁	\vdash			\vdash	├─			71			-				\vdash	\dashv	\dashv
\dashv	22	_	_		\vdash	-	_	_	\vdash	 			72	\dashv	-	-						\dashv
┪	23	-			┢	H			-	┝	1		73	\dashv	-	\dashv	-				\dashv	\dashv
\dashv	23 24 25	-								 			74	Н	\neg	-	_	-	_	-	\dashv	\dashv
\dashv	25	-	-	\vdash	-	H		-	-	├—	1		75	\dashv	\dashv	-				-	\dashv	\dashv
-	26		-	-	_	-	_	_	⊢	┢			76	\dashv	\dashv	-		-		-	\dashv	\dashv
\dashv	27	_	-	┢╾	_			H	\vdash	-			77	\dashv		\dashv	_	-	_			\dashv
\dashv	28		-	┝	 -	_	_		\vdash	-	1		78	\dashv		\dashv	_			-	\neg	\dashv
\dashv	29		_		_	\vdash		\vdash	┢─	-			79	Н	\dashv	-	_	-			\dashv	\dashv
\dashv	30	-	-	-	\vdash			-	<u> </u>	-	1 }		80	Н	\dashv		_	-	-			\dashv
\dashv	31		┝			-		_	-	┝			81	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	_	-	-	\dashv
\dashv	32		\vdash	H	┢				\vdash	 			82	Н	-	-	-i	-	-	-		\dashv
\dashv	33		\vdash	-			_	_	_	-			83	-		_		-				\dashv
\dashv	34		\vdash	├		-		_	⊢	-			84	-	\dashv			-		-	-	\dashv
\dashv	35	_	-	-	├	H	-	_	 	H			85	-		-		\dashv		-		\dashv
\dashv	36	_	 	-	├-		-		<u> </u>				86	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	_			\dashv
\dashv	37	_	-	-	-		_		-	-			87	\dashv	\dashv		_		_	_	\dashv	\dashv
ᅱ	37 38		-	-	-	\vdash	_	-	-	_	}		88		\dashv	-	_	\dashv	_	-	\dashv	\dashv
\dashv	39		_		<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	_			89		\dashv	\dashv	-	\dashv	_	-	_	_
\dashv	40		-	-		_				-					\dashv	\dashv	_					
┥	41		\vdash	\vdash	_	_		_					90 91		\dashv	-	-	-	_			
-	42			H	ļ.,	_		_	H				92	_		-	-	-		\dashv	-	
┥	43		_	\vdash										-		\dashv				-	긕	-
4				\vdash		<u></u>			-	\vdash			93	-	-	\dashv			-			\dashv
4	44	\vdash	 	Н	\vdash				_	\vdash			94	_		_		_	_			\dashv
	45			\vdash	 	Н	_						95		\dashv	_		_	_	_	_	_
\dashv	46			\vdash		$\vdash \vdash$				Щ			96	_	-				_		_	ᆜ
4	47	_		Н		Ш		_		Ш			97	\dashv	_	_	4	_	_	_	_	_
4	48			Щ		Щ	_						98	_				_		_	_	_
4	49			Ш		Ш	_	_					99	_		_			_	_	_	_
	50			Ш					نـــا		Ļ		100			1		!	\Box			\sqcup

Cla	_			[<u>Dat</u>	e_						
Final	Original											
	101 102			-	-	一	┢	_		H		
	102				\vdash	Т	T	_				
	103						· · · ·	Т	Ι-	П		
	103 104 105											
	105											
	106 107											
	107	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		$oxed{oxed}$		_	_	_	Щ		
	108	_	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u> .	_		_	Ц		
	109	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$		
	110	<u> </u>		⊢	┝	├—	├	┝	⊩	$\vdash \vdash$		
	112	-	_	\vdash	┝	\vdash	\vdash	-	┝	\vdash		
	113	<u> </u>	 	-	┝	-	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$		
	114	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	109 110 111 112 113 114 115	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	H		
	116	<u> </u>		\vdash	Г	Г	T	T	T	Н		
	117 118 119				Г	Ī		Γ		П		
	118											
	119											
	120 121											
	121							L	L	Ш		
	122	L	_	_	_	L				Ш		
	123	_		_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш		
	122 123 124 125 126 127	Ŀ		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш		
	125	-	<u> </u>			├	<u> </u>	⊢	├	Щ		
	120	├				\vdash	┝	 	 	Н		
	128	\vdash			-	H	\vdash	\vdash	├	Н		
	128 129	┝	-	\vdash	_	 	-	⊢	⊢	Н		
	130	\vdash	_			Ι-	\vdash	┢╾		Н		
	131		_	_			\vdash	 	-	H		
	131 132					Г		\vdash	\vdash			
	133									П		
	134											
	135											
	136								Ĺ	Ш		
	137	L			_	_	<u> </u>	_	L	Ш		
	138	H	Щ			L	\vdash	\vdash	L	_		
	139 140	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	-	H	<u> </u>	Н		
	141	-		Η.	_	┝		-		\vdash		
	142	-	Н	\vdash		-	Н	H	-	Н		
-	143		Н			-	-	-	-	\vdash		
	144		Н				Т	-		\vdash		
	145		\vdash						-	Н		
	146		П				Т		П	Н		
	147											
	148											
	149											
]	150											